


# ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Numer świadectwa<sup>1)</sup>

SCHE/15939/63/2023

## Oceniany budynek

Rodzaj budynku <sup>2)</sup>	budynek mieszkalny	
Przeznaczenie budynku <sup>3)</sup>	wielorodzinny	
Adres budynku	Życzliwa 12, Gdańsk, 80-176 Gdańsk	
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy <sup>4)</sup>	nie	
Rok oddania do użytkowania budynku <sup>5)</sup>	2023	
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej <sup>6)</sup>	metoda obliczeniowa	
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ] <sup>7)</sup>	2354,54	
Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	1557,10	

## Ważne do (rrrr-mm-dd)<sup>8)</sup>

2023-01-17

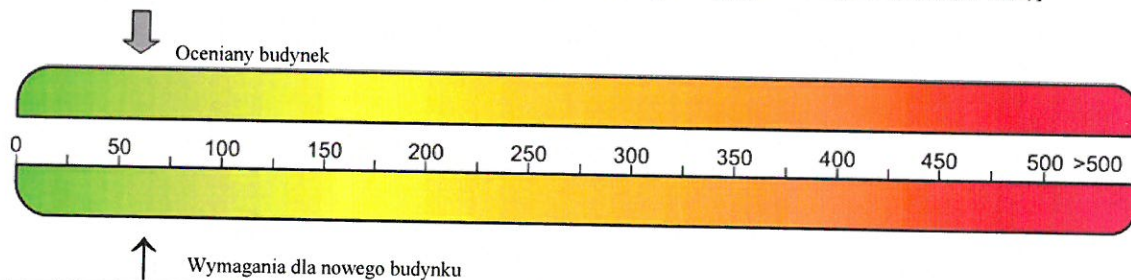
Stacja meteorologiczna, według której danych obliczana jest charakterystyka energetyczna<sup>9)</sup>

Gdańsk Port Północny

## Ocena charakterystyki energetycznej budynku<sup>10)</sup>

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniany budynek	Wymagania dla nowego budynku według przepisów techniczno-budowlanych
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 44,50 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową <sup>11)</sup>	EK = 59,64 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną <sup>11)</sup>	EP = 60,19 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)	EP = 65,00 kWh/(m <sup>2</sup> · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO <sub>2</sub>	E <sub>CO<sub>2</sub></sub> = 0,02 t CO <sub>2</sub> /(m <sup>2</sup> · rok)	
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U <sub>oze</sub> = 0,00 %	

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m<sup>2</sup>·rok)]



## Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez budynek<sup>12)</sup>

System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m <sup>2</sup> · rok)
Ogrzewczy	1) Energia elektryczna	5,44	kWh
	2) Energia ciepła z sieci ciepłowniczej.	19,21	kWh
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Energia elektryczna	0,23	kWh
	2) Energia ciepła z sieci ciepłowniczej.	34,76	kWh
Chłodzenia			
Wbudowanej instalacji oświetlenia <sup>11)</sup>			

## Sporządzający świadectwo:

Imię i nazwisko: Paweł Pała

Nr wpisu do wykazu<sup>13)</sup>: 15939

Data wystawienia świadectwa: 2023-01-17

Podpis

*Paweł Pała*  
 mgr inż. Paweł Pała  
 uprawniony do sporządzania  
 świadectw charakterystyki  
 energetycznej budynków  
 nr uprawnień 15939